



# 01

차시

## (몇십) ÷ (몇)

### Step 1 개념 익히기

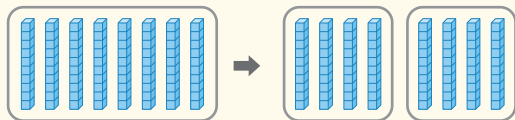
2. 나눗셈

#### 01-1 내림이 없는 (몇십) ÷ (몇)

유형 01~02

>> 80 ÷ 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 두 묶음으로 똑같이 나누면 한 묶음에 십 모형이 4개씩 있습니다.

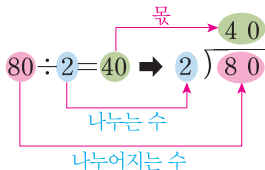
$$80 \div 2 = 40$$

(2) 가로로 계산하기

$$8 \div 2 = 4 \Rightarrow 80 \div 2 = 40$$

#### 개념+

나눗셈식을 세로로 쓰는 방법

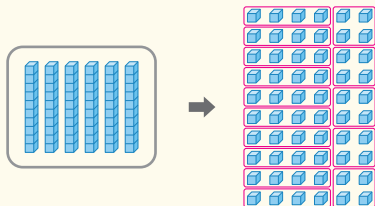


#### 01-2 내림이 있는 (몇십) ÷ (몇)

유형 03~05

>> 60 ÷ 4의 계산

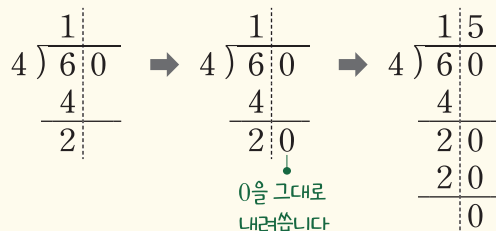
(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 일 모형 4개씩 묶으면 15묶음이 됩니다.

$$60 \div 4 = 15$$

(2) 세로로 계산하기



[01~10] 계산해 보세요.

01 80 ÷ 4

02 50 ÷ 5

03 20 ÷ 2

04 90 ÷ 3

05 70 ÷ 2

06 90 ÷ 6

07  $5 \overline{)60}$

08  $5 \overline{)70}$

09  $2 \overline{)50}$

10  $5 \overline{)90}$



# 01

차시

## (몇십) ÷ (몇)

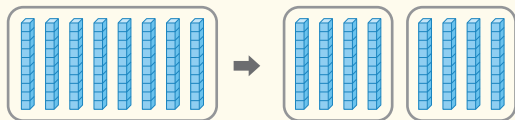
### Step 1 개념 익히기

#### 01-1 내림이 없는 (몇십) ÷ (몇)

유형 01~02

>> 80 ÷ 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 두 묶음으로 똑같이 나누면 한 묶음에 십 모형이 4개씩 있습니다.

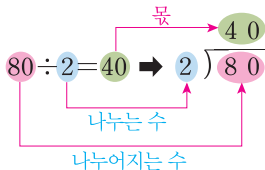
$$80 \div 2 = 40$$

(2) 가로로 계산하기

$$8 \div 2 = 4 \rightarrow 80 \div 2 = 40$$

#### 개념+

나눗셈식을 세로로 쓰는 방법

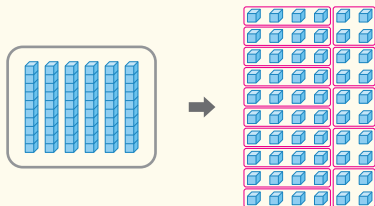


#### 01-2 내림이 있는 (몇십) ÷ (몇)

유형 03~05

>> 60 ÷ 4의 계산

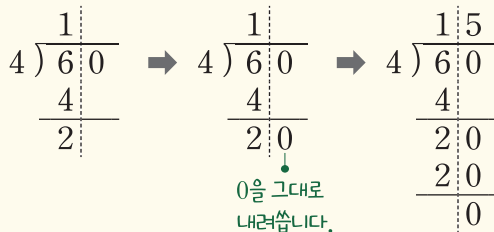
(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 일 모형 4개씩 묶으면 15묶음이 됩니다.

$$60 \div 4 = 15$$

(2) 세로로 계산하기



[01~10] 계산해 보세요.

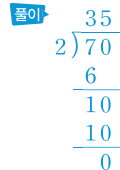
01  $80 \div 4 = 20$

02  $50 \div 5 = 10$

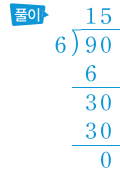
03  $20 \div 2 = 10$

04  $90 \div 3 = 30$

05  $70 \div 2 = 35$



06  $90 \div 6 = 15$



07  $5 \overline{) 60}$   
5  
10  
10  
0

08  $5 \overline{) 70}$   
5  
20  
20  
0

09  $2 \overline{) 50}$   
4  
10  
10  
0

10  $5 \overline{) 90}$   
5  
40  
40  
0

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					